



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,UTE

## MYA 5.5Y.F1 Mikro Terazi



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonksiyonlar



Autotest



Percent Weighing



Peak hold



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Air density correction



Moveable range



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	5,1 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg
Okuma için ırululuęu [d]	1 µg
Yasallařtırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-5,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,6 µg

Metrolojik parametreler	
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1,6 µg
Minimum standart ağırlığı (USP)	1,2 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,12 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	1,2 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	2,4 µg
Doğrusallık	±5 µg
Eksantrik yük sapması	5 µg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık süresi	max 8 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	otomatik – Reflex Level System
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Mikro Terazı, terminal, tartım kefesi, tartım kefesi filtreler için, merkezleme halkası, güç adaptörü, cımbız, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	ø 168×35 mm
Tartım kefesi boyutları	ø160 + ø26 mm
Ambalaj boyutları	755×655×455 mm
Net ağırlık	10,2 kg
Brüt ağırlık	14,7 kg
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	40% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)

**Tekrarlanabilirlik**, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

**Kararlılık süresi** dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

\* Güç kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

MediaBox  
RFID etiketleri

Barkod okuyucu  
RS 232, RS 485 cables

Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
Ek modüller  
Mikro terazi kabini  
Profesyonel tartım masaları  
Antistatik iyonizer  
Koruyucu kapak

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Converter  
Koruyucu kapak

## Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]